FUTURO

Filtros para sol

HISTORIAS PARA CONTAR FINIATERRA7A

Un año más

V satélite

Propio

Más SIDA en

Jas mujeres

Jas mujeres

Jora Historia

Voces del

Otro Jado

Otro Jado

Continuación

asegu

continuación

continuación

asegu

continuación

continuac

I fantasma del agujero de ozono sobrevuela el marcado aumento del consumo de los filtros solares, productos que, poco a poco, van reemplazando incluso a los bronceadores. Claro que los filtros no fueron concebidos para ser usados todos los dias, sin embargo así sucede con no pocos adictos al bronceado. Pero, además, hay cada vez más dermatólogos de prestigio que difunden mensajes alarmistas. Aqui va uno de los últimos conocidos: el de un especialista francés que asegura que el daño a la piel continúa aun cuando el cuero esté curtido.



¿Quién se acuerda

Por Ana Maria Vara / CyT

esde que comenzó a difundirse el problema del adelgazamiento de la capa de ozono, los filtros protectores solares comenzaron una vertiginosa carre-ra ascendente, reemplazando cada vez más a las cremas y los bronceadores. Su uso dejó de ser exclusivo de infantes y pieles muy sensibles, para convertirse en un producto de consumo cotidiano, especialmente entre los amantes del sol.

Después de haber conquistado al gran público, y haber estimulado el uso casi obsesi vo de estos productos, la industria cosmética se enfrenta ahora con un nuevo desafio: su absoluta inocuidad aun en casos de aplicación prolongada.

Y no sólo en deportistas; los investigado res también se preocupan ahora, por ejem-plo, de las damas que comienzan a utilizar bases de maquillaje que los incluyen en su

PERFIL DEL CANDIDATO

Un protector solar ideal es una sustancia química inocua para la piel —es decir, no sensibilizante, ni irritante, ni tóxica— capaz de absorber uno o los dos tipos de rayos ul-travioletas que llegan a la superfície de la tierra: los de tipo A y los de tipo B, con dife-rente frecuencia y capacidad de penetración

(ver recuadro).

Además, debe concentrarse en la superficie de la piel, sin penetrar en la epidermis y mantenerse alli por cierto tiempo, resistien-

do a pesar de la transpiración o los baños. si se desea un efecto filtro, o sea un bronceador con fines estéticos, la crema debe contener agentes que absorban parte de la ra-diación ultravioleta", explica Ignacio Ricardo Neer, licenciado en química, con vasta ex-periencia en el área cosmética.

Los productos de tipo pantalla, en cam-bio, se utilizan cuando hay más necesidad de protección, ya que su capacidad de ab-sorción es mucho mayor.

"Pocos saben que el primer protector so-lar es una sustancia presente en el sudor, el ácido procánico -- comenta Neer-. La gente, en las playas, muchas veces se lava el sudor, sin saber que deja su piel sin su pro-tección natural."
"Hay filtros de origen vegetal, como la yu-

glona —el aceite de nuez— o el extracto de hierba hipericum perforata. También el aceite de coco resulta útil para protegerse del sol porque, al reflejar parte de su luz, disminu-ye la cantidad de radiación que llega a la

El aceite de oliva, el de maní y el de sésa-mo también son buenos protectores solares, pero dejan en la piel un apetitoso aroma. a comida, lo cual los hace poco atractivos para su uso cosmético.

Compuestos químicos de diverso origen pueden servir de protectores solares. Existen muchos, pero sólo unos pocos han superado todas las pruebas de seguridad para su uso en cosmética. De éstos, algunas investigacio-nes incluso sugieren que podrían tener una

l 16 de octubre es el Día Mundial de la Alimentación. Aprovechando la efemérides, comenzaron en Mar del Plata el Primer Congreso Argentino de Obesidad y las Primeras Jornadas Rioplatenses de Obesidad organizadas por la Asociación Argentina de Obesidad. El simposio durará hasta el sábado 19 y será presi-dido por Jorge Braguinski. Por supuesto, los paneles abordarán los temas que obsesionan a los gordos y a los que intentan curarlos: pros y contras de los anorexígenos; trastor-nos en la alimentación; obesidad infantil; actividad física en el tratamiento de la obesidad, etcétera

FITTIF

Para el año que viene

Por Patricia Narváez

l lunes 30 de setiembre, Raúl Otero, presidente de la Comisión Nacional de Telecomunicaciones, esbozó una sonrisa ese dia, las firmas del presidente Carlos Menem y del ministro de Eco-nomía y de Obras y Servicios Públicos, Do-mingo Cavallo, aprobaron el pliego de bases mingo Cavano, aprobator a priego de casco y condiciones para el llamado a concurso público, destinado a "la provisión, puesta en servicio y operación de un Sistema Nacional Multipropósito". El decreto 2061/91 establece que el 31 de marzo de 1992, se efectuará la apertura de propuestas, el 10 de abril la preadjudicación y en mayo, la adjudicación definitiva, a quien se encargará de poner en órbita el satélite argentino Nahuel I, que ocu-pará la reserva orbitaria de 80 grados longitud oeste. Todo antes del 25 de junio de 1994, plazo máximo que la Unión Internacional de

Telecomunicaciones le dio al país. Por si es te primer lanzamiento fallase o para cuando el mayor uso lo demande, el adjudicatario contará con el Nahuel II, satélite de reserva

"Hasta los primeros años de Alfonsín, el satélite hubiera sido estatal. Ya en los últimos tramos de la gestión radical, se pensó en ha-cer un concurso para inversores privados", explicó Raúl Otero a Página/12. Como el de-creto mismo, el funcionario encuadra esta privatización en la política económica del go-bierno nacional, a la vez que sostiene que en el campo exclusivo de las comunicaciones, la el campo excusivo de las comunicaciones, la tendencia mundial está en la ola, privatiza-dora. "Los grupos empresarios se dieron cuenta de que hacerse cargo de estos servi-cios es un negocio muy rentable. Tanto, que comenzaron a presionar a los estados, para obtenerlos". Otero admite que las presiones sarias no faltaron a la hora del 2061/91

aunque el gobierno nacional contara con un objetivo propio: "Causas políticas, en pri-mera instancia. Las de utilizar los puntos orbitales para tener un satélite cuyo control esté ontaies para tener un satente cuyo control este en territorio argentino, sujeto a regulaciones del país —comentó—. Los de INTELSAT, por ejemplo (consorcio internacional del que Argentina forma parte), no pueden usarse

Argentina forma parte), no pueden usarse para defender o seguridad".

Más allá de que para otros entendidos en el tema, la multiplicidad de propósitos del sis-tema esté emparentada con la de contenidos y disciplinas que puedan hacer uso de la tec-nología, prioriza Otero cuántas maneras di-ferentes de enviar mensaies offrecentes de enviar mensaies offrecentes de enviar mensaies offrecentes de seferentes de enviar mensajes ofrecerán los satélites a sus usuarios. Quienes impulsan este proyecto de poseer patrimonio nacional tan-to en el cielo como en la tierra, aún no pen-saron en los contenidos que por ellos se emitirán. A pesar de que, según lo decretado, re-sultará adjudicatario del concurso en cuestión aquel que le ofrezca al Estado nacional la mayor participación en el sistema (esto traducido en cantidad de unidades de transmisión, llamadas transponders), el mismo Poder Ejecutivo no ha pensado qué hará con ellas. "Esa es una cuestión que no hace al concurso —estima Otero—. Para cuando el satélite esté en órbita, y esto será recién densatente este en orona, y esto sera recien den-tro de unos años, alguien del Ejecutivo to-mará la decisión política y establecerá el uso que le dará a su parte". Otero deja para el final quizá su más ansiada referencia a te-ma: "Estuve hace diez dias en el Pentalgono y a ellos no les persona nada mal la idea." y a ellos no les parecía nada mal la idea de esta privatización"

Por otra parte, Página/12 pudo acceder a la lista de los interesados, que ya poseen el pliego en sus escritorios. Algunos de los cuales son: las empresas norteamericanas Hug-hes, IDS International, el consorcio de alegórico nombre Argentine Satellite Corpora-tion (que ofrecería estación de control norteamericana y satélite soviético), los respectivos representantes comerciales de las embajadas norteamericanas y soviéticas, la ca-nadiense SPAR, las francesas Satel Conseil Aerospatiale, la franco-alemana D.A.S.A. la italiana Alenia Spazio S.A., y no faltan las Cámaras Argentinas de Aplicación Satelitales y de Informática y Comunicaciones

El decreto en órbita

 El concurso será adjudicado al pro-ponente que, habiendo pasado la preadjudicación de orden técnica, oferte a la CNT para el Estado argentino, sin cargo por el total del plazo de la autorización (24 años) la mayor anchura de banda corrida en transpondedores adyacentes y de calidad similar a los demás. Dicha anchura de banda deberá tener, como mínimo, un cincuenta por ciento en banda Ku.

 Los satélites a colocar en órbita ten-drán una capacidad que oscilará entre los 360 y 500 Mhz y una cobertura mínima en territorio argentino continental, insular y antártico.

La estación de telemetria, telemando control, estará en el ámbito geográfico del pais y su ubicación será coordinada por la CNT. dades legalmente constituidas o en forma-ción, además de uniones transitorias de empresas que se constituyan a tal efecto. En todo caso, el monto del patrimonio neto en conjunto no deberá ser inferior a cien millones de dólares y presentar una garantía de propuesta de un millón de la misma moneda (en un primer momento, este monto era de tres millones) y una garantía de adjudicatario de diez millones de dólares (antes, treinta mil).

 La Comisión preadjudicataria estará integrada por el ministro de Economía y de Obras y Servicios Públicos, el presidente de la CNT y el interventor del COM-FER. La adjudicación correrá por cuenta del Poder Ejecutivo Nacional.

¿Quién se acuerda del bronceador?

esde que comenzó a difundirse el pro-blema del adelgazamiento de la capa de ozono.los filtros protectores sola-res comenzarón una vertiginosa carre-más a las cremas y los broncandores. Su uso dejó de ser exclusivo de infantes y pietes muy sensibles, para convertirse en un producto de consumo colidiano, especialmente entre los consumo colidiano, especialmente entre los

Después de haber conquistado al gran pú-blico, y haber estimulado el uso casi obsesi-vo de estos productos, la industria cosméti-ca se enfrenta ahora con un nuevo desafío; asegurar su absoluta inocuidad aun en ca-

Y no sólo en deportistas; los investigado-res también se preocupan ahora, por ejem-plo, de las damas que comienzan a utilizar bases de maquillaje que los incluyen en su

PERFIL DEL CANDIDATO Un protector son local es una sustancia química inocus para la piel —es decir, no sensibilizante, ni irritante, ni lóxica— capaz de absorber uno o los dos tipos de rayos ultravioletas que llegan a la superficie de la terra: los de tipo A y los de tipo B, con diferente frecuencia y capacidad de penetración (ver recusado). ciones.

En ese sentido, las grandes compañías se están volcando a los filtros inorgánicos. Uno de ellos, al que se considera inerte, es el dióxido de titanio. Se trata de un viejo conoci-

Además, debe concentrarse en la superfi-cie de la piel, sin penetrar en la epidermis y mantenerse alli por cierto tiempo, resistien-do a pesar de la transpiración o los baños. "Si se desea un efecto filtro, o sea un bron-ceador con filnes estéticos, la crema debe con-tener agentes que absorban parte de la ra-diación ultravioleta", explica Ignacio Ricar-do Nerr, licenciado en química, con vasta ex-periencia en el área cosmética. Los productos de tipo pantalla, en cam-

periencia en el área cosmética.

Los productos de tipo pantalla, en cambio, se utilizan cuando hay más necesidad de protección, ya que su capacidad de absorción es mucho mayor.

"Pocos saben que el primer protector so lar es uma sustancia presente en el sudor, el ácido urocánico —comenta Neez— La genete, en las playas, muchas veces se lava el su dor, sin saber que deja su piel sin su pro-tección natural."

tección natural."
"Hay filtros de origen vegetal, como la yuglona —el aceite de nuez— o el extracto de
iterba hipericum perforata. También el aceite de occo resulta útil para protegerse del soporque, al reflejar parte de su lux, disminuye la cantidad de radiación que llega a la

El aceite de oliva, el de mani y el de sé mo también son buenos protectores solare pero dejan en la piel un apetitoso aroma. a comida, lo cual los hace poco atractivo

a comida, lo cual los hace poco atractivo para su uso constético. Compuestos químicos de diverso orige pueden servir de protectores solares. Existe muchos, pero sólo unos pocos han supera do todas las pruebas de seguridad para su us en cosmética. De éstos, alguans investigacio nes incluso sugieren que podrian tener un

Plata el Primer Congreso Argentin de Obesidad y las Primeras Jornada Rioplatenses de Obesidad organizadas por l Asociación Argentina de Obesidad. El sim-posio durará hasta el sábado 19 yerá pres-dido por Jorge Braguinaki. Por supuesto, le paneles abordarán los temas que obesiona de las confessos de la festiva inservicio mesendo a los gordos y a los que intentan curario pros y contras de los anorexigenos; trasto nos en la alimentación; obesidad infantil; a

blicitaria es presentarlas como más naturales, según exigen las nuevas tendencias en esa

NUEVOS-VIEJOS EN CARRERA Sin embargo, la actual tendencia a usar los protectores solares diariamente y no sólo por unos pocos dias durante las vacaciones

se otrecen ai pubbico.
"Hace falta considerar los filtros solares como verdaderos medicamentos e investigar seriamente si, espontáneamente o por
activación de la luz, son capaces o no de modificar la funciones principales de la piel",
affrimaba recientemente un dermatólogo del
hospital partisino de Saint Louis en la revisto fenomen. A Benharshe

do en nuestras playas y pistas de esqui, don-de en las últimas temporadas se lo incluyó en protectores para labios, nariz y mejillas—a los que enmascara tras una compacta som-bra blanca—, con gran aceptación entre el actúa por mera oclusión; y une la desven-taja de manchar la ropa; ...

Las empresas norteamericanas que lo in-cluyer ahora en sus formulaciones sostienen que, en una forma micronizada, es decir, re-ducida a particulas pequeñisimas, esta sus-tancia pierde el aspecto blancuzco que la

Según el licenciado Neer la cosmética de-be "poner a la plel en condiciones óptimas de cumplir sus funciones en forma normal". Una definición que marca el rumbo que esa industria deberia seguir: belleza de la mano

Varias cremas solares basadas en dióxido de titanio han sido ya lanzadas al mercado en ese país, con cierto éxito. La estrategia pu-

Frente a estas "movidas" en el área cos-mética, los médicos siguen reclamando un al-to grado de seguridad en los productos que se ofrecen al público.

hospital parisino de Saint Louis en la revis-ta frances La Recherche.

Son varios puntos a considerar. Según el médico francés hace falla estudiar el efecto de los filtros solares sobre la renovación de las céclulas epidérmicas, sobre el espesamiento de la lamina córnea, sobre las funciones de las céclulas productores de melanina, y sobre las funciones immunológicas de la piel.

Además, paradójicamente, el uso de fil-tros, que protegen preferentemente de la ac-ción de los UV-B, ha dado origen a una si-luncións que proce estudiade a l hacer po-

nación nueva poco estudiada: al hacer po-sible una exposición prolongada al sol se in-crementaron considerablemente las dosis de UV-A que los adoradores de Febo reciben. Los UV-A, aunque poco peligrosos en dosis nor-males. No son inocuos en absoluto (ver re-



Los protectores para lablos y nariz tuvieron éxito reciente.

"Es un pigmento muy fuerte, que actúa por mera oclusión", dicen los expertos

La culpa es de Coco Chanel

(Por Robert Aron-Brunetière*) Es in-creible pero se lo sabe desde hace por lo menos un siglo. En aquella época, solamente los campesinos y los montañeses tenían la piel bronceada. Coco Chanel con su moda bruna comenzó a arruinar con su moda oruna comenzo a arrunar la piel de las burguesas. El progreso social hizo el resto: hoy cualquiera que sale vacaciones debe regresar tostado. Sé, como todo el mundo, que uno la pasa bien al sol, que su caricia es deliciosa, que su la cual esta deliciosa, que su caricia es deliciosa, que su caricia ma deliciosa. siones, que todas las actividades al aire libre son una necesidad y un placer. Pe-ro lamento recordar lo siguiente: las he-ridas superficiales, las arrugas, el reseca-miento de la piel, las manchas de pigmentación que cualquiera puede observar en una mujer de menos de cincuenta años, todo eso es debido al sol. La herencia genética por supuesto que cuenta, el modo de vida también. Pero

repitorel envejecimiento de la piel del ros-tro de las mujeres antes de la menopau-sia es ante todo debido al sol. Antes se llamaba a este fenômeno elastosis senil, hasta que se descubrió que era debido a la acción de los rayos ultravioletas solares. Desde entonces se la liama elastosis

Cuando uno ve una mujer de 50 años de piel extraordinaria, en general es por-que nunca expuso regularmente su rostro al sol. Hace poco di con una de ellas con el andar y el cutis de una mujer de treinta años: enduía su cara cada mañana los 365 días del año con una crema antisolar de Indice máximo de protección. Y desde hace algunos años agregaba, bajo la crema antisolar, una crema hormonal. Recién sobre esas dos capas, aplicaba sus polvos cosméticos. Toda mujer que haga eso puede estar segura de sobrepasar la cincuentena con el cutis intacto

más a menudo en las mujeres en las pier-nas. Increiblemente, esto sucede desde que las faldas se han acortado. Es una que as fatas se nan acornado. Es que ha-certidumbre tan absoluta como la que ha-ce variar los cánceres de piel en el rostro de acuerdo con el grado de exposición al sol. En Australia, donde el sol pega duro, este tipo de cáncer representa, por si solo, la mitad de todos los casos de cáncer.

El rostro de las mujeres de Mauritania et rostro de las mujeres ochavartania que andan por las calles cubiertas por un velo está en mejor estado que el el amisma edad que se exponen regularmente al sol. Es triste pero hay que saberlo: no somos iguales frente al sol. Aquellos que pertenecen al tipo irlandés, de piel muy blanca, que siempre se queman y nunca llegan a broncearse, no deberian exponerse al sol.

Pero incluso cuando los bronceados se creen protegidos se equivocan: no sufri-rán más golpes de sol, pero se acaba de descubir que la piel continúa producien-do, bajo la acción de los rayos UV, "cé-lulas de quemazón solar".

El buen uso del sol consiste primero

que nada en no ser tonto: no exponerse entre las 11 y las 3 de la tarde, cuando el astro está en el cenit; no quedarse moel astro esta en el cenit; no quedarse mo-jado al sol cuando uno acaba de salir del agua; y sobre todo, usar una crema anti-solar eficaz, sabiendo que los índices de protección indicados en cada etiqueta están largamente sobrevaluados gracias a normas aberrantes de experimentación: pruebe nomás a embadurnarse con dos mi-ligramos de crema por centimetro cuadrado de piel a ver si puede.

(° Uno de los más importantes dermatólo-nos franceses. Testimonio recogido por Le Nouvel Observateur.)

Para el año que viene

LA SEDUCCION DEL SATELITE PROPIO

I lunes 30 de setiembre, Raúl Otero, presidente de la Comisión Nacional de Telecomunicaciones, esboac una sontias ese día, las firmas del presidente Carlos Menem y del ministro de Economía y de Obra y Servicios Públicos, Dominigo Cavillo, aprobaron el pilego de bases y condiciones para el llamado a concurso público, destinado a "ha provisión, puesta en servicio y operación de un Sistema Nacional Multimorphico." El derezo 2007/91 establese. Multipropósito". El decreto 2061/91 establece que el 31 de marzo de 1992, se efectuará la apertura de propuestas, el 10 de abril la preadjudicación y en mayo, la adjudicación definitiva, a quien se encargará de poner en órbita el satélite argentino Nahuel I, que ocu-pará la reserva orbitaria de 80 grados longi-tud oeste. Todo antes del 25 de junio de 1994,

plazo máximo que la Unión Internacional de

ponente que, habiendo pasado la pread-judicación de orden técnica, oferte a la CNT para el Estado argentino, sin cargo y por el total del plazo de la autorización

(24 años) la mayor anchura de banda co-rrida en transpondedores adyacentes y de

calidad similar a los demás. Dicha anchura de banda deberá tener, como minimo,

cuenta por ciento en banda Ku.

. Los satélites a colocar en órbita tendrán una capacidad que oscilará entre los 360 y 500 Mhz y una cobertura mínima

El decreto en órbita

te primer lanzamiento fallase o para cuando el mayor uso lo demande, el adjudicatario contará con el Nahuel II, satélite de reserva

satélite hubiera sido estatal. Ya en los últimos tramos de la gestión radical, se pensó en ha--dramos de la gestion ranical, se penso en na-cer un concurso para inversores privados'; explico Raúl Otero a Página/12. Como el de-creto mismo, el funcionario encuadra esta privatización en la política conómica del go-bierno nacional, a la vez que sostiene que en el campo ecclusivo de las comunicaciones, la tendencia mundial está en la ofa privatiza-terio de la conferencia de la conferencia mundial está en la ofa privatiza-terio. tendencia mundial està en la ola privatiza-dora. "Los grupos empresarios se dieron cuenta de que hacerse cargo de estos servi-cios es un negocio muy rentable. Tanto, que comenzaron a presionar a los estados, para obtenerlos". Otero admite que las presiones empresarias no faltaron a la hora del 2061/91

« Podrán presentare a concurso sociedades legalmente constituídas o en formación, además de uniones transitorias de empresas que se constituyan a tal efecto. En todo caso, el monto del patrimonio neto en conjunto no deberá ser inferior a cien millones de dólares y presentar una garanta de propuesta de un millon de la misma moneda (en un primer momento, este monto cra de tres millones) y una garanta de adjudicatario de diez millones de dólare, atentes, traisos de del de dólares, atentes, traisos de dólares, dantes, traisos millones.

• La Comisión preadjudicataria estará integrada por el ministro de Economía y de Obras y Servicios Públicos, el presiden-te de la CNT y el interventor del COM-FER. La adjudicación correrá por cuen-ta del Poder Ejecutivo Nacional.

de dólares (antes, treinta mil).

aunque el gobierno nacional contara con un objeitivo propici: "Causas políticas, en primera instancia. Las de utilizar los puntos orbitales para tener un satellite cuyo control esté en territorio argentino, sujes o regulaciones del país — comentó—. Los de INTESAT, por ejemplo (consorcio interacional del que Argentina forma parte), no pueden usarse para defender o esguridad?" Más siás de que para otros entendidos en el tema, la multiplicidad de propósitos del sistema esté emparentada con la de contenidos y disciplinas que puedan hacer uso de la tecnología, prioriza Otero cuántas unaheras diferentes de enviar menas esto emparentada con la decontenidos y disciplinas operar atendada en actual tendente de la contenido que por entre de la contenido que por entre de la contenido que por ello se emisión aquel que el ofreza a Elatado nacional la mosto participación en el sistema (esto tradución en cantidad de unidades de transmisión, llamadas transponders), el mismo Poder Electuiro no ha pensado qui hard con clas "Esa es una cuestión que no hace al concurso". — En su cando el concurso en la concurso en la concurso en la prancuando en la concurso en la ellas. "Esa es una cuestión que no hace al concurso —estima Otero—. Para cuando el satélite esté en órbita, y esto será recién densarente este en coronta, y esto sera renen aen-tro de unos años, alguine del Ejecutivo to-mará la decisión política y establecerá el uso que le dará a su parte. O terro deja para el final quizá su más ansiada referencia al te-nea: "Estuve hace diec días en el Pentágono y a ellos no les parecía mada mal la idea de esta nrivatiración".

y a ellos no les parecia rada mal la idea de esta privatización".

Por otra parte, Piglian/I pudo acceder a la lista de los interesados, que ya poscen el pliego en sus escritorios. Algunos de los cuales son: las empresas norteamericanas Hughes, IDS International, el consorcio de alegórico nombre Argentino Statillic Corporation (que ofreceria estación de control norteamericana; y satellite sovicion), los respectivos representantes comerciales de las embajadas norteamericanas y soviéticas, la canadienes SPAR, las francesas Satel Consell y Aerospatiale, la franco-alemana D.A. S.A., la italiana Alenia Spazio S.A., y no fattan las Cámaras Argentínas de Aplicación Satellia-

l 16 de octubre es el Día Mundial la Alimentación. Aprovechando efemérides, comenzaron en Mar d

Ataque solar y defensas humanas

(Por A.M. V.) El espectro solar se di-vide en tres zonas de energia, con dife-entes longitudes de onda: la fue visible —de 4000 a 7700 armstrong—, los re-yos infrarrolos —de mayor longitud de onda— y los ultravioletas —menos de 4000 armstrong. Recordamos que un armstrong es equivalente a la diez mi-llonésima parte de un millimetro. Hay varios tipos de rayos ultraviole-ses. Los IIV de fino B.—altravioler de

—costumbre que se impone tanto en los paí-ses del Norte como en los del Sur— ha in-ducido a la industria cosmética a buscar nue-vas fórmulas o a resucitar otras, que no pe-

netren en la piel ni aun en mínimas propor-

público joven. Neer opina que no es una buena elección:

"Se trata de un pigmento muy fuerte, que actúa por mera oclusión; y tiene la desven-

Hay varios tipos de rayos ultravioletas. Los UV de tipo B —alreddor de
3000 armstrong de longitud de onda—
tienen una intensa actividad biológica:
pueden inactivar numerosas proteínas y
dañar el ADN —ácido desoxirribonueleico, base de la herencia celular—, lo
que ocasiona mutaciones en ese material y muede das crisiens a elecercioses. rial y puede dar origen a alteraciones

cancerigenas.

Luego de una exposición excesiva a
los UV-B, en un plazo de entre 6 y 24
horas aparecen los sintomas de insolación: piel inflamada, con vascolitatación
de los capiláres, y muerte de ciertas edlulas epitellales. Cuando el número de
células muertas es elevado, se desprenden enteras franjas de piel.

Otro UV, los del tipo A —entre 3000
y 4000 armstrong de longitud de
onda—, son menos absorbidos por las
capas superficiales de la piel, por lo que
su acción se deja sentir en las capas más

profundas. Además de ser los principa-les responsables del envejecimiento cu-táneo fotoinducido, también se los acu-sa de provocar cáncer, aunque por me-

canismos distintos a los de los UV-B.
Frente a este embate, se desencadenan varios mecanismos de protección.
La epidermis se espesa, así como su cunierta cornea.

En el interior de la epidermis hay un filtro solar natural, el ácido urocánico, que también está presente en el sudor. Absorbe los UV-B con gran eficacia, gracias a un cambio en la forma de sus

En cuanto al tostado o bronceado, es el resultado de la multiplicación de un el resultado de la munipidación de un pigmento, la melanina. Frente a la ac-ción de los UB-A este pigmento natu-ral se oxida y su color se oscurece en poral se oxida y su color se oscurece en po-cos minutos. Este proceso da a la piel un color tostado ràpidamente, pero que se pierde a las pocas horas. Los UV-B, así como las fuertes dosis

de UV-A, en cambio, activan a las mis-mas céulas productoras del pigmento y los inducen a producir más melanina. De esta manera, en dos o tres días, apa-rece un bronceado durable. Y el bron-ceado parece la protección ideal: es di-ficil insolarse cuando la piel ya se ha tos-

y control, estará en el ámbito geográfico del país y su ubicación será coordinada

del bronceador?

acción benéfica adicional, al detener la oxidación y las mutaciones del material genéti-

NUEVOS-VIEJOS EN CARRERA

Sin embargo, la actual tendencia a usar los protectores solares diariamente y no sólo por unos pocos días durante las vacaciones —costumbre que se impone tanto en los paí-ses del Norte como en los del Sur— ha inducido a la industria cosmética a buscar nue-vas fórmulas o a resucitar otras, que no penetren en la piel ni aun en mínimas propor-

En ese sentido, las grandes compañías se están volcando a los filtros inorgánicos. Uno de ellos, al que se considera inerte, es el dió-xido de titanio. Se trata de un viejo conocido en nuestras playas y pistas de esquí, don-de en las últimas temporadas se lo incluyó en, protectores para labios, nariz y mejillas —a los que enmascara tras una compacta sombra blanca—, con gran aceptación entre el público joven.

Neer opina que no es una buena elección: "Se trata de un pigmento muy fuerte, que actúa por mera oclusión; y tiene la desven-taja de manchar la ropa".

Las empresas norteamericanas que lo incluyen ahora en sus formulaciones sostienen que, en una forma micronizada, es decir, re-ducida a partículas pequeñisimas, esta sustancia pierde el aspecto blancuzco que la

Varias cremas solares basadas en dióxido de titanio han sido ya lanzadas al mercado en ese país, con cierto éxito. La estrategia publicitaria es presentarlas como más naturales, según exigen las nuevas tendencias en esa

Frente a estas "movidas" en el área cosmética, los médicos siguen reclamando un al-to grado de seguridad en los productos que se ofrecen al público.

"Hace falta considerar los filtros sola-res como verdaderos medicamentos e investigar seriamente si, espontáneamente o por activación de la luz, son capaces o no de mo-dificar la funciones principales de la piel", afirmaba recientemente un dermatólogo del hospital parisino de Saint Louis en la revisfrancesa La Recherche

Son varios puntos a considerar. Según el médico francés hace falta estudiar el efecto de los filtros solares sobre la renovación de las células epidérmicas, sobre el espesamiento de la lámina córnea, sobre las funciones de las células productores de melanina, y sobre las funciones inmunológicas de la piel.

las funciones inmunológicas de la piel.

Además, paradójicamente, el uso de filtros, que protegen preferentemente de la acción de los UV-B, ha dado origen a una situación nueva poco estudiada: al hacer posible una exposición prolongada al sol se incrementaron considerablemente las dosis de
UV-A que los adoradores de Febo reciben. Los
UV-A, aunque poco peligrosos en dosis normales, no son inocuos en absoluto (ver remales, no son inocuos en absoluto (ver re-

Según el licenciado Neer la cosmética debe "poner a la piel en condiciones óptimas de cumplir sus funciones en forma normal" Una definición que marca el rumbo que esa industria debería seguir: belleza de la mano



"Es un pigmento muy fuerte, que actúa por mera oclusión", dicen los expertos.

La culpa es de Coco Chanel

(Por Robert Aron-Brunetière*) Es increible pero se lo sabe desde hace por lo menos un siglo. En aquella época, solamente los campesinos y los montañeses tenían la piel bronceada. Coco Chanel con su moda bruna comenzó a arruinar la piel de las burguesas. El progreso social hizo el resto: hoy cualquiera que sale de vacaciones debe regresar tostado. Sé, como todo el mundo, que uno la pasa bien al sol, que su caricia es deliciosa, que su luz casi un antídoto contra las depresu luz casi un antidoto contra las depic-siones, que todas las actividades al aire libre son una necesidad y un placer. Pe-ro lamento recordar lo siguiente: las he-ridas superficiales, las arrugas, el resecamiento de la piel, las manchas de pigmentación que cualquiera puede observar en una mujer de menos de cincuenta años, todo eso es debido al sol.

La herencia genética por supuesto que cuenta, el modo de vida también. Pero repito:el envejecimiento de la piel del ros-tro de las mujeres antes de la menopausia es ante todo debido al sol. Antes se llamaba a este fenómeno elastosis senil, hasta que se descubrió que era debido a la acción de los rayos ultravioletas solares. Desde entonces se la llama elastosis solar.

Cuando uno ve una mujer de 50 años de piel extraordinaria, en general es porque nunca expuso regularmente su rostro al sol. Hace poco di con una de ellas con el andar y el cutis de una mujer de treinta años: enduía su cara cada mañana los 365 días del año con una crema antisolar de índice máximo de protección. Y des-de hace algunos años agregaba, bajo la crema antisolar, una crema hormonal. Recién sobre esas dos capas, aplicaba sus polvos cosméticos. Toda mujer que ha-ga eso puede estar segura de sobrepasar la cincuentena con el cutis intacto.

más a menudo en las mujeres en las piernas. Increiblemente, esto sucede desde que las faldas se han acortado. Es una certidumbre tan absoluta como la que hace variar los cánceres de piel en el rostro de acuerdo con el grado de exposición al sol. En Australia, donde el sol pega duro, este tipo de cáncer representa, por sí solo,

la mitad de todos los casos de cáncer. El rostro de las mujeres de Mauritania que andan por las calles cubiertas por un velo está en mejor estado que el de las mujeres occidentales de la misma edad que se exponen regularmente al sol. Es triste pero hay que saberlo: no somos iguales frente al sol. Aquellos que pertenecen al tipo irlandés, de piel muy blanca, que siempre se queman y nunca llegan a broncearse, no deberían exponerse al sol.

Pero incluso cuando los bronceados se creen protegidos se equivocan: no sufrirán más golpes de sol, pero se acaba de descubrir que la piel continúa produciendo, bajo la acción de los rayos UV, "cé-lulas de quemazón solar".

El buen uso del sol consiste primero que nada en no ser tonto: no exponerse entre las 11 y las 3 de la tarde, cuando el astro está en el cenit; no quedarse mojado al sol cuando uno acaba de salir del agua: v sobre todo, usar una crema antisolar eficaz, sabiendo que los índices de protección indicados en cada etiqueta están largamente sobrevaluados gracias a normas aberrantes de experimentación: pruebe nomás a embadurnarse con dos miligramos de crema por centímetro cuadrado de piel a ver si puede..

(* Uno de los más importantes dermatólo-go franceses. Testimonio recogido por Le Nouvel Observateur.)

Ataque solar y defensas humanas

(Por A.M.V.) El espectro solar se divide en tres zonas de energia, con diferentes longitudes de onda: la luz visible -de 4000 a 7700 armstrong-, los rayos infrarrojos —de mayor longitud de onda— y los ultravioletas —menos de 4000 armstrong. Recordamos que un v los ultravioletas -menos de armstrong es equivalente a la diez mi-llonésima parte de un milímetro.

Hay varios tipos de rayos ultraviole-tas. Los UV de tipo B —alrededor de 3000 armstrong de longitud de onda-tienen una intensa actividad biológica: pueden inactivar numerosas proteinas y danar el ADN —ácido desoxirribonu-cleico, base de la herencia celular—, lo que ocasiona mutaciones en ese material y puede dar origen a alteraciones cancerigenas.

Luego de una exposición excesiva a los UV-B, en un plazo de entre 6 y 24 horas aparecen los síntomas de insolación: piel inflamada, con vasodilatación de los capilares, y muerte de ciertas cé-lulas epiteliales. Cuando el número de células muertas es elevado, se despren-

den enteras franjas de piel.

Otro UV, los del tipo A —entre 3000
y 4000 armstrong de longitud de
onda—, son menos absorbidos por las capas superficiales de la piel, por lo que su acción se deja sentir en las capas más

profundas. Además de ser los principa-les responsables del envejecimiento cu-táneo fotoinducido, también se los acusa de provocar cáncer, aunque por me-canismos distintos a los de los UV-B.

Frente a este embate, se desencade-nan varios mecanismos de protección. a epidermis se espesa, así como su cubierta córnea.

En el interior de la epidermis hay un filtro solar natural, el ácido urocánico, que también está presente en el sudor. Absorbe los UV-B con gran eficacia, gracias a un cambio en la forma de sus

En cuanto al tostado o bronceado, es el resultado de la multiplicación de un pigmento, la melanina. Frente a la acción de los UB-A este pigmento natural se oxida y su color se oscurece en po-cos minutos. Este proceso da a la piel un color tostado rápidamente, pero que se pierde a las pocas horas.

Los UV-B, así como las fuertes dosis de UV-A, en cambio, activan a las mismas céulas productoras del pigmento y los inducen a producir más melanina. De esta manera, en dos o tres días, aparece un bronceado durable. Y el bronceado parece la protección ideal: es dificil insolarse cuando la piel ya se ha tos-

OTRA HISTORIA CONTARIA

e puede hablar de historia "menor" sin que por eso el término tenga con-notaciones peyorativas? Sí se puede, si se la toma como otro modo de registrar los hechos del pasado, no ya bajo los reflectores de los grandes aconteci-mientos políticos sino más bien a la luz más tenue de la vida cotidiana, las costumbres o los cambios en la sensibilidad de una época a otra. Algo de esto es también lo que circula por la Fundación Otra Historia, dirigida por Hebe Clementi, que toma como unidad de trabajo la comunidad y no la clase políti-ca (los futuros próceres, tal vez) y como me-todologia "lo que la gente dice": la oralidad. Si se revisan las preferencias del público

en lo que hace a textos históricos estos últien lo que nace a textos historicos estos uti-mos años, se puede llegar a encontrar más de una clave al respecto. Los gustos se incli-nan más bien por los visillos que espian la intimidad: los diez exitosos tomos de la Historia de la vida privada y, en el terreno local, la biografía Soy Roca de Félix Luna. A esta tendencia la confirma otro libro que logró las mieles de las reediciones, *Mujeres de Rosas* de Maria Saénz Quesada, quien repi-tió el esquema intimista biográfico que habia esbozado en Los estancieros. Lo que transcurre por los cursos, seminarios y actividades para docentes de esta fundación creada hace poco menos de un año recono-ce en estas marcas de historia "menor" un contexto global, y como contexto más direc to la historia que toma fuentes y modalidades de la oralidad.

No es fácil, reconocen en la fundación. Al No es facil, reconocen en la fundación. Al fin y al cabo se trata de ir por el filo riesgoso de los baches que puede tener la memoria individual. El hombre común, comentan, suele tomar la categoría de "vecino". Hebe Clementi, Juan María Ruibal y Leandro Sa-gastizábal, historiadores y miembros de la plana mayor de la fundación, conversaron al respecto con Futuro.

"La historia de los barrios se hizo antes pero con un enfoque institucional o memorioso donde las personas distinguidas narran y muchas veces reproducen lo que ya es sabido. Acá nos interesa el otro enfoque. Recurrimos a las viejas memorias de la gente anónima", comentan.

Surge entonces el reparo de cuán falible puede ser un solo hombre o mujer puesto a memorioso. "La memoria es finalmente una construcción colectiva y esto se comprueba hablando con la gente. Aunque el registro se haga en forma individual los recuerdos se van potenciando y haciendo homogéneos"

La diferencia puede ser metodológica. Di-cho simpáticamente, no es lo mismo hablar con un memorioso que siente nostalgia del pasado (sobre todo porque en aquellos tiem-pos era joven) que "trabajar orientando la oralidad para que un grupo de personas ob-jetiven sus recuerdos", el decir de Hebe Cle-

A veces la memoria puede no dar con el dato exacto pero no importa. También a ve-ces en el fallido está lo jugoso. Liliana Barela cuenta una experiencia con vecinos del parque Chacabuco, de cuando del parque de-



El encanto de la historia contada por los antiguos

sapareció la estatua del puma. La gente hi-zo coincidir la fecha de desaparición de esa estatua con la desgracia que significó para ellos la construcción de la autopista. "Pero uno podía comprobar en los ficheros de la Municipalidad que la estatua en realidad había desaparecido antes, bajo el gobierno de Isabel." Conclusión: había un error desde la perspectiva del registro de los hechos, pe totalmente significativo desde el punto de vista de la reconstrucción oral del período.

Como toda reconstrucción privada o "menor" de la historia, la de la oralidad puede tener sus límites, o mejor dicho, puede no llegar a cubrir ciertas áreas de la historiografia tradicional. Hebe Clementi asiente. "Des-de el punto de vista de la evidencia si, tiene limites, desde el más obvio que es la edad de la gente y también por lo que permite o deja ver la subjetividad."

Pero lo demás, se sabe, se cubre a fuerza de puro trabajo multidisciplinario.

a historia del indio patagónico, siempre mal contada o no contada; ahora queremos transmitirla a través de la magen: un pretexto, un hilo conductor que permite acercarnos a la agotor que permite acercarnos a la ago-nía cultural de un pueblo rico en tradiciones, que luego de años de existencia termina de manera lamentable." Así presentó el antro-pólogo Rodolfo Casamiquela, uno de sus autores, el libro Del mito a la realidad: evo-lución iconográfica del pueblo tehuelche, un trabajo de investigación realizado junto a Enrique Perea, médico y fotógrafo; Osval do Mondelo, periodista radial de la ciudad de Río Gallegos, y Mateo Martinie, profesor e investigador de la chilena Universidad de Magallanes. La edición —más que correcta, con

presentada en la fundación Otra Historia ante un público heterogéneo e inquieto que quiso saber, mayoritariamente, cómo y por qué surgió esta investigación. "No somos indigenistas", aclararon desde un primer mo-mento los autores, aunque el libro sea uno de los pocos documentos hallables en libre-rías que permiten recordar que los indios también son argentinos.

Esta aventura iconográfica, de doble mérito por nacer en la Patagonia, según palabras del propio Casamiquela, significaba en ocasiones semanas enteras de contacto previo con descendientes de tehuelches, antes de desarrollar la confianza necesaria que permitiera el préstamo del retrato del padre o abuelo, envuelto en pieles, parado junto a su lanza. "Algunos de estos hombres jaás han visto su propia imagen; nuestro trabajo es una forma de compensarlos por una mentalidad sorda, que no entendió su men-saje, ni lo escuchó", subrayó Enrique Perea, quien ejerce como médico en Chubut, uno de los últimos reductos de esta cultura indigena. Después de repetir una y otra vez que no desean ver su obra acumulando polvo en el estante de algunas bibliotecas, uno de los autores, Osvaldo Mondelo, no dudó en echarles la culpa a los medios masivos por la escasa difusión de las distintas culturas que todavía subsisten en el territorio argentino: "El indígena no forma parte de la coyuntu-ra nacional —aseguró—, se lo toma solamente como un elemento exótico'

Del mito a la realidad... se convierte así en el reconocimiento póstumo al pueblo te-huelche. "Ya en la parte final de este libro me di cuenta de que había tomado contac-to, entre charla y charla, con el último teto, entre charla y charla, con el último te-huelche —reflexionó Casamiquela—. Habia visto el último rancho, lo último de lo últi-mo...". La obra, casi puramente documen-tal, termina no obstante con un mensaje fi-nal, una especie de última oportunidad, un intento por no perder del todo la conciencia de que ese pueblo y sus tradiciones alguna vez existieron

Estadísticas del SIDA

Y MANANA SERAN ELLAS

Por Sergio A. Lozano

n 1990, más del sesenta por ciento de las infecciones que tuvieron el virus del SIDA (VIH) como protagonista se originaron en una relación heterosexual. Dicho de otro modo, esto significa que un problema que comenzó una década atrás como una enfermedad de marginales —homosexuales masculinos y drogadictos por via endovenosa, fundamentalmente-aparece hoy a la vuelta de la esquina. Y por varias razones. Entre otras, porque los mar-ginales no eran tan pocos ni —por ende— tan marginales: su inserción en la sociedad existia aunque resultaba más cómodo negarlo. Hoy los números cantan: según trabajos de la Organización Mundial de la Salud (OMS), la transmisión heterosexual del vi-rus se transformará en el año 2000 en la via principal de contagio. Así, si las proyeccio-nes no mienten, el futuro de la mujer en esta epidemia comienza a cambiar de plano. Hasta hoy las féminas se encargaron de

gambetear elegantemente al virus: sobre 8 millones de infectados en todo el mundo, tan sólo un tercio son mujeres y casi todas ellas - viven en el Africa subsahariana. Pero el continente negro aparece co-mo un espejo a futuro de la situación del mundo blanco: la epidemia se desarrolló antes en esta región y los números muestran que el virus no hace, por esos lares, distinción de credos, sexos ni religiones.

La proporción de mujeres infectadas por el virus del SIDA varía fuertemente en cada latitud del globo: una mujer sobre 40 vive con el VIH a cuestas en Africa, una sobre 500 en América del Sur y una sobre 700 en América del Norte. En Europa, aunque la transmisión heterosexual del virus representa tan sólo una minoria, existe y tiende a crecer con el paso de los años. Si se pone el fo-co solamente en los casos de SIDA declarados en las mujeres, los informes de 32 paí-ses europeos contabilizan 5000 casos. El rango de edad más afectado está entre los 25 y 29 años. En Japón, por su parte, relevamientos de pequeña escala mostraron que el 23 por ciento de los infectados son mujeres y según el comité local de control de SIDA, la transmisión heterosexual se transformará poco a poco en la via principal de contagio. Todos estos números muestran que la mu-

jer encontraria la igualdad en un terreno no buscado y en el que, lamentablemente, tiene un efecto multiplicador: entre el 25 y el 30 por ciento de las infectadas en edad de procrear transmitirán el virus del SIDA a sus hijos y, por ende, a las generaciones siguien-tes. Según la OMS, en la década del 90, por lo menos 10 millones de niños serán infectados por el VIH, lo que hace suponer que el SIDA pediátrico será una causa mayor de mortalidad en los años que vienen. Estas pro-yecciones se basan en la situación actual y fundamentalmente, en el espejo que brinda el continente negro con sus 500.000 africanitos ya infectados por el virus. Sólo la lle-gada de una vacuna, de una terapia eficaz y la profundización de las campañas masivas de difusión podrán torcerles el brazo a los

DIVULGADORES SE BUSCAN

l Programa de Divulgación Científica y Técnica (CyT) del Instituto de Investigaciones Bioquímicas Luis Federico Leloir-Fundación Campomar, llama a concurso para otorgar dos becas de iniciación en periodismo científico para el año 1992. El estipendio (la guita, bah) ofrecida es de alrededor de seis millones de australes al mes y los aspirantes deberán ser egre-sados de carreras universitarias o terciarias de disciplinas científicas o de comunicación social; además, deberán acreditar conocimientos de inglés. Informes e inscripción has-ta el 15 de noviembre en Patricias Argentinas 435, Capital, teléfonos 88-4015 al 19.